

ΠΑΡΑΚΑΛΩ ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΚΑΙ ΑΚΟΛΟΥΘΕΙΣΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ



Οδηγίες Εγκατάστασης Μονάδας Τοίχου Keeler

Διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν σας **Keeler**. Για την ασφάλεια των πελατών σας και τη δική σας μελετήστε όλες τις προειδοποιητικές πληροφορίες που σας παρέχονται σε αυτό το κεφάλαιο. Οι παρακάτω πληροφορίες έχουν σκοπό να σας προειδοποιήσουν για όλους τους πιθανούς κινδύνους ασφάλειας που μπορούν να προκύψουν από κακή χρήση ή ζημία.

Προειδοποίηση

Αυτό το προϊόν δεν πρέπει να χρησιμοποιείται κοντά σε εύφλεκτα αέρια.

Μην αποσυναρμολογείτε ή τροποποιείτε αυτό το προϊόν με κανένα τρόπο. Δεν υπάρχουν τμήματα που επιδέχονται επισκευή στο εσωτερικό της συσκευής.

Αν το προϊόν εκπέμπει μία παράξενη μυρωδιά, θερμότητα ή καπνό, σταματήστε τη χρήση και αποσυνδέστε από την κύρια παροχή. Η συνεχιζόμενη χρήση ενός κατεστραμμένου προϊόντος ή μέρους αυτού μπορεί να προκαλέσει ατυχήματα.

Μην εμβαπτίζετε την μονάδα σε κανένα υγρό.

Μην χρησιμοποιείτε την μονάδα εάν καταστραφεί και διεξάγετε περιοδικούς ελέγχους για ενδείξεις ζημίας.

Τα καλώδια παροχής Keeler που είναι συνδεδεμένα με την κύρια μονάδα τροφοδοτούν με 3,6ν την κεφαλή του οργάνου. Θα πρέπει να σιγουρευτείτε ότι είναι συνδεδεμένες μόνο κεφαλές του οργάνου εξοπλισμένες με λυχνίες 3,6V.

Προσοχή

Μην τοποθετείτε σε κατεστραμμένη έξοδο παροχής ρεύματος.

Μόνο για εσωτερική χρήση (προστασία από υγρασία).

Για να αποφύγετε τη συμπύκνωση υδρατμών αφήστε το όργανο να αποκτήσει τη θερμοκρασία του χώρου πριν τη χρήση.

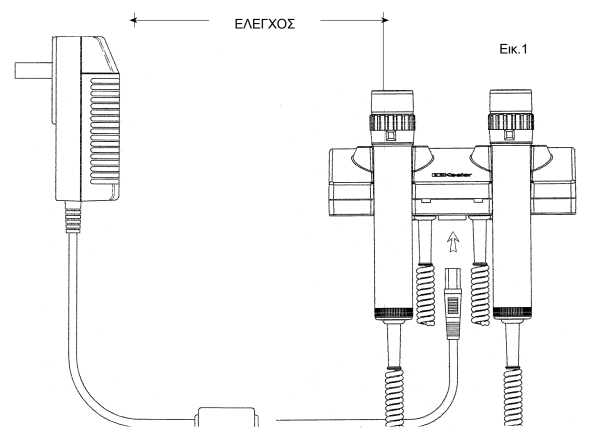
Όταν συνδέετε τις κεφαλές του οργάνου με τις βάσεις παροχής ελέγξτε ότι η ηλεκτρική τάση της λυχνίας του οργάνου (volt) ανταποκρίνεται στην ηλεκτρική τάση του συνδέσμου παροχής.

Βεβαιωθείτε ότι έχετε κλείσει την μονάδα όταν έχει ολοκληρωθεί η εξέταση.



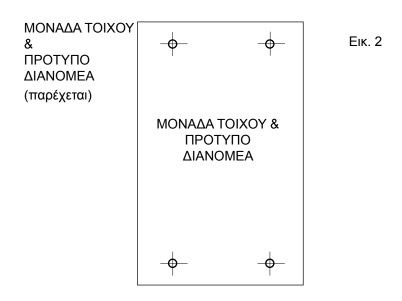
Παροχή Ρεύματος:

Αντικαταστήστε το προστατευτικό κάλυμμα με το κατάλληλο φις κύριας παροχής, ή χρησιμοποιείστε σύνδεσμο ΙΕС 60320 ΤΥΠΟΣ 7 (δεν παρέχεται) Δες εικ. 1. Συνδέστε το καλώδιο παροχής ρεύματος στην μονάδα και συνδέστε το με την κύρια παροχή.



Τοποθέτηση στον Τοίχο

Για τις μονάδες διανομής Μονάδας Γενικής Ιατρικής ανοίξτε δύο τρύπες Ø6mm x 55mm βάθος και 110mm απόσταση μεταξύ τους. Για την μονάδα διανομής ανοίξτε δύο επιπρόσθετες τρύπες 249mm κάτω από τις υπάρχουσες τρύπες χρησιμοποιώντας το πρότυπο στην εικ.2 (παρέχεται).

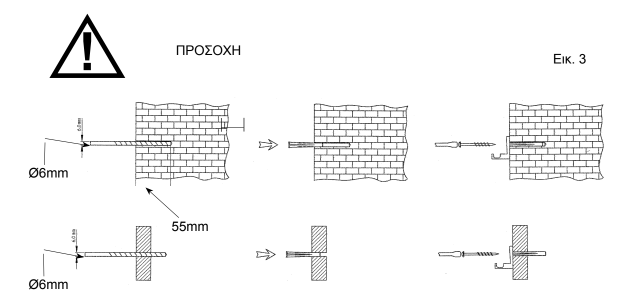


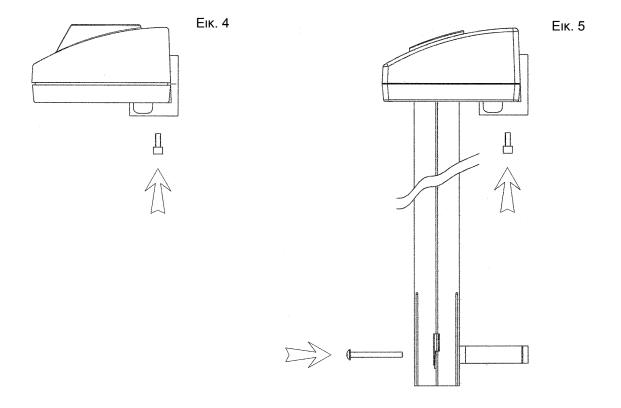


ΜΟΝΑΔΑ ΤΟΙΧΟΥ & ΠΡΟΤΥΠΟ ΔΙΑΝΟΜΕΑ

Κλίμακα 1:1. Μη μεταβάλλετε τις διαστάσεις







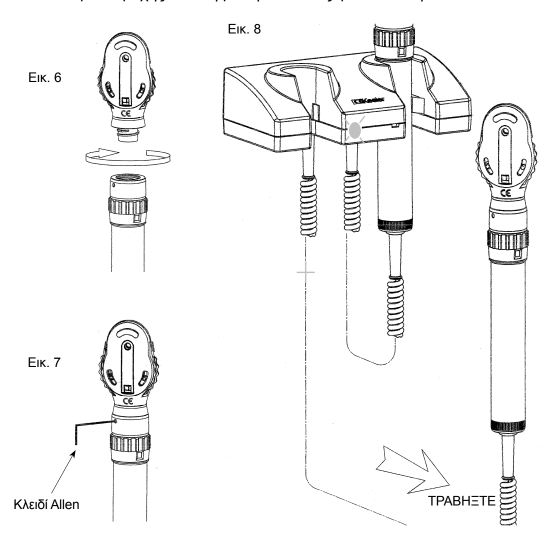
Οδηγίες Λειτουργίας:

Συνδέστε την κεφαλή με τον σύνδεσμο παροχής της μονάδας τοίχου.

Η κεφαλή του οργάνου θα πρέπει να βιδωθεί σταθερά στον σύνδεσμο παροχής όπως φαίνεται στην εικ.6.

Σαν επιπρόσθετο προστατευτικό μέτρο, οι κεφαλές του οργάνου μπορούν να ασφαλιστούν πάνω στα καλώδια παροχής Keeler σφίγγοντας την ενσωματωμένη βίδα με ένα εξάγωνο κλειδί που σας παρέχεται δες εικ.7.

Για να χρησιμοποιήσετε το απαραίτητο όργανο, απομακρύνετε τον σχετικό σύνδεσμο παροχής από τη βάση του όπως φαίνεται στην εικ.8.



Ένα κίτρινο φως (LED) θα ανάψει όταν ένας σύνδεσμος απομακρύνεται από τη βάση του. Αυτό θα συμβεί είτε είναι συνδεδεμένη μία κεφαλή οργάνου είτε όχι.

Όταν δεν χρειάζεστε πλέον το όργανο βεβαιωθείτε πάντα ότι ο σύνδεσμος έχει τοποθετηθεί σωστά στην βάση του και ότι το λαμπάκι (LED) έχει σβήσει.

Μπορείτε να χρησιμοποιείτε μόνο ένα σύνδεσμο τη φορά. Επανατοποθετείστε τον σύνδεσμο πριν χρησιμοποιήσετε το άλλο όργανο.



Για την διαδικασία λειτουργίας Οφθαλμοσκοπίου - Ωτοσκοπίου συμβουλευτείτε τις οφθαλμικές οδηγίες.

Αφαίρεση Κατόπτρου

Για να αφαιρέσετε το κάτοπτρο, απλά κρατήστε την άκρη του κατόπτρου και απαλά τραβήξτε κάθετα. Όταν ο σωλήνας του διανομέα είναι άδειος, παραγγείλετε ξανά το κάτοπτρο με την φόρμα παραγγελίας EP59-48483. Αφαιρέστε το καπάκι από τη μονάδα και ξαναγεμίστε τον εν λόγω σωλήνα.

Εγγύηση & Service

Δεν υπάρχουν κομμάτια που επιδέχονται επισκευή – κάθε προληπτική συντήρηση και service θα πρέπει να γίνονται μόνο από έναν εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο της Keeler.

Η μονάδα τοίχου Keeler έχει εγγύηση για 3 χρόνια και θα αντικατασταθεί ή θα επιδιορθωθεί χωρίς χρέωση στις παρακάτω περιπτώσεις:-

- 1. Οποιοδήποτε σφάλμα λόγο ελαττωματικής κατασκευής
- 2. Η παροχή ρεύματος έχει χρησιμοποιηθεί ακολουθώντας πιστά αυτές τις οδηγίες
- 3. Κάθε απαίτηση συνοδεύεται από την απόδειξη αγοράς.

Τεχνικές Πληροφορίες

Δεδομένα εισαγωγής: 100-240V - 50/60Hz

Κατανάλωση Ρεύματος: 2.5 Amps Λειτουργία: Συνεχής

Κατάταξη: Συσκευή Τάξης ΙΙ

Τύπος Β Προστασία ενάντια σε ηλεκτροπληξία

Μέταφορά/ Αποθήκευση: Εξωτερική θερμοκρασία -40°C έως +70°C

Σχετική υγρασία από 10% έως 100% συμπεριλαμβάνοντας την υγροποίηση

Πληροί τις προδιαγραφές ΕΝ60601-1

Αυτή η συσκευή μπορεί να επηρεαστεί από ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές. Άλλες συσκευές που βρίσκονται σε κοντινή απόσταση μπορούν επίσης να επηρεαστούν από τη Μονάδα Γενικής Ιατρικής.

Αν υποψιάζεστε μία τέτοια παρεμβολή, κλείστε την υπαίτια συσκευή.



Οδηγίες Καθαρισμού

Θα πρέπει να καθαρίζετε το όργανο με τα χέρια, χωρίς να το εμβαπτίζετε σε υγρό, όπως περιγράφεται παρακάτω:

- 1. Σκουπίστε την εξωτερική επιφάνεια με ένα καθαρό, απορροφητικό πανάκι που δεν αφήνει υπολείμματα και το οποίο έχετε υγράνει σε διάλυμα νερού/ απορρυπαντικού (2% απορρυπαντικό κατά όγκο) ή σε διάλυμα νερού/ ισοπροπυλικής αλκοόλης (70% ισοπροπυλική αλκοόλη κατά όγκο).
- 2. Βεβαιωθείτε ότι δεν εισχωρεί στο όργανο πλεονάζον διάλυμα. Ενεργήστε με προσοχή και βεβαιωθείτε ότι το πανάκι δεν είναι υπερβολικά υγρό από το διάλυμα.
- 3. Θα πρέπει να στεγνώσετε τις επιφάνειες με τα χέρια χρησιμοποιώντας ένα καθαρό στεγνό πανί, το οποίο δεν αφήνει υπολείμματα.
- 4. Απομακρύνετε με προσοχή τα υλικά καθαρισμού που χρησιμοποιήσατε.



ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΣΤΟ ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ ΑΠΟ:

Keeler Limited, Εταιρεία Περιορισμένης Ευθύνης Clewer Hill Road Windsor Berkshire SL4 4AA Αγγλία

Τηλ: +44 (0)1753 857177 Φαξ: +44 (0)1753 827145

ΔΩΡΕΑΝ ΓΡΑΜΜΗ: 0800 521 251

ΔΙΑΝΕΜΕΤΑΙ ΑΠΟ:

Keeler Instruments Inc 456 Parkway Broomall PA 19008, ΗΠΑ Δωρεάν υπεραστική κλίση: 1 800 523 5620

Τηλ: 610 353 4350 Φαξ: 610 353 7814

ΕΡ59 - 48475 Έκδοση Α







'Η σήμανση CE επισημαίνει ότι το προϊόν έχει ελεγχθεί και βρίσκεται σε συμμόρφωση με τις προδιαγραφές που περιέχονται στην Οδηγία περί Ιατρικών Συσκευών 93/42/EΟΚ'

